どんな材料を、どう研磨するか。 多彩なニーズに、最適なセレクションで お応えします。 加工方法によって、被加工物によって、 選択すべき研磨方法は異なります。 あらゆる材料に対して最適な研磨材、 関連製品を取り揃えた、さまざまな ニーズに的確にお応えします。

研磨微粉									ダイヤモンド関連品				
加工方法	被加工物	FO	А	WA	PWA	GC	С	FDP	FDW	FDC	DIATEC		
ワイヤーソー用材料	シリコンインゴット					•	•						
	フェライト					•							
精密ラッピング加工材料	シリコンウェファー	•			•	•							
	GaAs GaP	•		•									
	LiNbO3、LiTaO3					•							
	水晶	•		•	•	•	•						
	硬質硝子レンズ	•	•		•		•						
	フェライト					•				•	•		
	軟質合金		•	•	•	•							
	超硬質金属					•	•				•		
	セラミックス					•				•	•		
ダイヤ固定砥粒加工用	レンズ							•	•				
	プリズム							•	•				
	金属							•	•				
	セラミックス							•	•				
精密プラスト加工材料	シリコンウェファー		•				•						
	半導体基板		•										
	精密梨地加工		•										
超仕上用砥石材料	ビトリファイド砥石		•	•	•	•	•						
	シリケート砥石			•	•								
	フェノールボンド砥石		•	•	•	•							
	PVA砥石					•	•						
	ゴム砥石			•		•							
精密塗布加工材料	研磨布紙		•	•	•		•						
	研磨テープ		•	•	•	•	•						
	<b>塗膜補強材</b>			•		•							
重電機部品材料	充填材			•	•								
ファインセラミックス材料	アルミナセラミックス			•									
	炭化けい素セラミックス					•							



株式会社フジミインコーポレーテット

本社:〒452-8502 愛知県清須市西枇杷島町地領2-1-1 TEL(052)855-2773

## **FUJIMI INCORPORATED**

1-1, Chiryo-2, Nishibiwajima-cho, Kiyosu, Aichi, 452-8502 Japan

H23.06 ver1.3

What are the best lapping and slicing solutions for a variety of materials ?

In answer to this question, we offer the best selectoin for a wide spectrum of needs.

The different lapping method are required for different processes and materials.

Fujimi provides the best solution for a variety of materials listed below with a full line products.

Abrasives								Diamond related products				
Processing method	Processed item (Manufactured item)	FO	А	WA	PWA	GC	С	FDP	FDW	FDC	DIATEC	
Wire-saw materials	Silicon ingot					•	•					
	Ferrite					•						
Precision lapping materials	Silicon wafers	•			•	•						
	GaAs GaP	•		•								
	LiNbO₃ LiTaO₃					•						
	Crystal	•		•	•	•	•					
	Hardened glass lenges	•	•		•		•					
	Ferrite					•				•	•	
	Soft metals		•	•	•	•						
	Super hard metals					•	•				•	
	Ceramics					•				•	•	
Fixed diamond abrasive machining	Lenses							•	•			
	Prisms							•	•			
	Metals							•	•			
	Ceramics							•	•			
Precision blasting materials	Silicon wafers		•				•					
	Semiconductor substrate		•									
	Precision satin finishing process		•									
Super finishing grindstone materials	Vitrified grindstone		•	•	•	•	•					
	Silicate grindstone			•	•							
	Phenol bond grindstone		•	•	•	•						
	PVA grindstone					•	•					
	Rubber grindstone			•		•						
Precision coated materials	Polishing cloth and paper		•	•	•		•					
	Polishing tape		•	•	•	•	•					
	Coating reinforcing agent			•		•						
Materials for heavy electrical machinery parts	Filler			•	•							
Fine ceramics materials	Alumina ceramics			•								
	Silicon carbide ceramics					•						